







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 16.02.2000 07:30 <span style="float: right;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 16.02.2000 07:30 <span style="float: right;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>Allg. Stufe</b> Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

### Lagebericht vom Mittwoch, den 16. Februar 2000

#### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Tourengebieten herrscht erhebliche Lawinengefahr. Die Gefahrenstellen befinden sich im kammnahen, hochalpinen Steilgelände aller Hangrichtungen. Mit ebenso großer Sorgfalt sind alle eingewehten Steilhänge oberhalb von etwa 1800m vornehmlich in den Expositionen NW über N bis SO zu beurteilen. Spannungsgeladene Tribschneeansammlungen können dort bereits durch die Zusatzbelastung eines einzelnen Skifahrers oder Snowboarders ausgelöst werden. Unverändert günstige Verhältnisse herrschen nur im südlichen Osttirol, wo die Lawinengefahr als gering einzustufen ist.

#### SCHNEEDECKENAUFBAU

Während der vergangenen 24 Stunden sind in Tirol bis maximal 10 cm Neuschnee gefallen. Im Tagesverlauf ist mit weiteren Niederschlägen zu rechnen. Der sehr kräftige Wind aus Nordwest, der in den Nordalpen schon Spitzen über 100km/h erreicht hat, führt neuerlich zu umfangreichen Schneeumlagerungen im Hochgebirge. Trotz einer gestern zu beobachtenden Stabilisierung der Schneedecke in südlichen Expositionen, sind alle Tribschneeansammlungen der letzten Tage unverändert störanfällig. In schattseitigen Hangrichtungen lagert eine überwiegend schlecht gebundene Altschneedecke auf einem sehr locker aufgebauten Schneedeckenfundament.

#### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Zeitweise behindern Nebel und Schneeschauer die Sicht. Es weht ein starker, an der Grenze zu Deutschland böiger und stürmischer Westwind, gegen Abend dreht er auf Nordwest. Kalt wird es und die Temperaturen sinken in 2000m von -4 auf -9, in 3000m von -10 auf -17 Grad.

#### TENDENZ

-

Patrick Nairz